⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開。

# @公開特許公報(A)

昭61-231912

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)10月16日

A 01 C 11/02

1 2 5

7704-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

移植機の苗送り制御装置

**到特 期 昭60-73522** 

❷出 顋 昭60(1985)4月9日

砂発明者 梶

昌 幸

竜川市竜の川町東4丁目8~21

**砂発明者 遠藤** 

雅博

**滝川市扇町1丁目4番36号** 

の出 願 人 株式会社 サークル鉄

滝川市幸町3丁目3−12

I

# Best Available Copy

月 細 書

1.発明の名称 移植機の苗送り制御装置

### 2.特許請求の範囲

集合状態の土付苗を苗供給装置で間歇移送し移送端部で苗分離装置により土付苗を分離し移植する装置において、前配苗供給装置における苗の移送は所定ピッテが送可能となし、前配苗分離装置にはセンサーを取付けセンサーの検知により苗供給装置の移送を制御する如くした移植機の苗送り制御装置。

# 3.発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、紙筒、苗箱等で青苗した土付苗を 苗供給装置で確実に移送し、所定の苗量を分離 して本圃に移植する装置に関する。

# (従来の技術)

従来より紙筒や育苗箱で土付苗を育成し、移植機に搭載して移植することは広く行なわれて かり、通常の移植機は、集合状態の土付苗を苗供給装置で間歇搬送し、その搬送端部に苗分離 装置を設け、苗を1株1株又は列状に分離後1株 1株となし、植付け装置により植付けるものである。

# (発明が解決しようとする問題点)

従来の移植機は、苗供給装置で所定ピッチ間歇 移送し、移送されたものを苗分離装置で分離する だけてあるから、青成された土付苗が所定の物性 を有し、苗供給装置にスリップその他の好ましく ない現象が起らないときは、設計通りの苗分離が 行なえる。しかし土付苗は土詰、青成条件の差に より物性はたえず変動し、との物性の差や苗供給 装置に搭載した苗畳の差によりスリップ率は異る。 例えば特公昭47-17180号に示す移植根に 紙筒で育成した土付苗を幅広のコンペヤー上に収 置し、とれを間歇的に移送して1列づつ突き落し 装置で分離する移植機が示されているが、苗の物 性の差により多少スリップが起こりこれが積算さ れ突き落し装置が稼動しても所定の位置まで苗が 届かないことがおこる。このようなスリップを防 止するためコンペヤーに種々の考案を行っている

例も見られるが、連続作業の邪魔になるので実用的でない。

#### (問題点を解決するための手段)

そこで本発明者らは土付苗に物性の差があって も確実に移送し、分離する方法を得んと研究を進 めた結果、土付苗を移送する苗供給コンペヤーを 所定ピッチより多く移送できるようにし、その移 送端部では苗分離装置の検出装置に当接せしめ検 出装置が所定の圧力を検知したときは直ちに苗供 給コンペヤーの移行を停止せしめることにより解 快した。

#### (実施例)

本発明を紙筒で育苗した土付苗移植機により説明する。該移植機は、通常の苗移送コンペヤー、苗列分離装置、苗植付装置を有し、図例はその要部を示し図中1は移植機の機枠を示す。機枠1には下方に苗植付装置が存在するが、図例では省略されている。機枠1の上方には1対の側板2、2を立上らせて固定し、その両端にはブリー3、3を設けその間に苗送りベルト4を掛け渡し苗供給

14. 14の間に苗押えプラケット 15 を上下方 向にやる傾斜させて取れは、眩ブラケット15の 中央には1本のガイドレール16を上下方向に固 定する。又プラケット 15 の上端には油圧シリン ダー取付金具17を設けこれに油圧シリンダー 18を懸垂させる。そして油圧シリンダー18は タイマーを内蔵したスイッチ(図示せず)により 作動させそのロッド19は取付金具20を介して 苗押え針21を多数固定した苗押え針取付板22 と連結する。との苗押え針取付板 22 面には1対 のスプリング23を取付け他端を前記支杆13. 13に連結し、常時緊張させてある。従って苗押 え針 21 は油圧シリンダー18のロッド19の下 降により紙筒苗5を穿刺して押えることになるが 穿刺位置は連続作業時には紙筒苗5の第2列目を 穿刺するようにしてあり、穿刺後紙筒苗5の移行 により第1列目迄スプリング23に抗して移動す る。しかしロッド19の上昇により抜けるとスプ リング 23 の効果により急速に戻り支杆 13.13 上のピン24.24に当接すると停止して第2列

コンペヤーとしてある。苗送りペルト4は、通常 平ペルトで構成され、その上に紙筒で育苗した苗 5 の苗群を収置し、矢示方向に移送する。苗送り は間歇的に行ない、このためプリー3の軸6に包 磁クラッチフを取り付け、電磁クラッチフの外側 にはカム8を固定し、カム8の間歇回転を電磁ク ラッチ1を介してブリー3に伝達する。そしてと のカム 8 が設計通り回転すると苗送りペルト 4 は 紙筒苗 5 の 1 ピッテ以上回転するように設計して ある。前記カム8の間歇回転を行なわけためカム 8の両側には係合突起9と保止突起10を設け、 電磁クラッチ7が軸6と結合した状態で係合突起 9を押すようにしてある。しかし、係合突起9の 押圧を解くとこれを旧位置に戻すため係止突起 10と側板2との間にスプリング11を取付け。 電磁クラッチ 7 を解放し係止突起 10 をストッパ - 12 迄引戻し停止するようにしてある。

前記機枠1の上方で側板2,2の外側には1対の支杆13,13を立上らせ、該支杆13,13の上部には取付金具14,14を固定し、該金具

目上に位置するものである。又前配苗押え針 21 は紙筒苗 5 の 1 列に含まれる紙筒苗 5 の数より多く設けてあるので前記第 2 列目の穿刺は紙筒苗 5 1 本当り 1 本以上で穿刺することになる。

一方側板2.2の端部には1対のサイドフレー ム25、25を配して機枠1に固定し、サイドブ レーム 25 . 25 の内側には 1 対のカム板 26 . 26とガイドレール27. 27をそれぞれ対向す るように固定し、前記カム板26, 26 には垂直 案内面と水平案内面との間に傾斜案内面を連続し て設け、前記ガイドレール27、27は水平方向 に固定する。とのガイドレール 27, 27にはそ れぞれガイド板28、28を付設し、ガイド板 28. 28の間にはスライドフレーム 29 を固定 する。又前記サイドフレーム25.25の間には スライドフレーム 29 亿平行するシリンダープラ グット 30 を固定し、このシリンダープラケット 30の中央に袖圧シリンダー31を直角方向に固 定する。そして油圧シリンダー31のロッド32 の先端は前記スライドフレーム 29 の中央に固定

した金具 33 と連結し、その押動運動は後配する センサーにより後返運動は前記油圧シリンダー 18の降下完了時の信号により作動するようにし てある。従って,スライドフレーム 29 は油圧シ リンダー 31 の駆動によりガイドレール 27. 27 V案内 されて往復動するものである。 とのスライ ドフレーム 29 の下側には前記カム 8 の突起9 の 上面と対接できる位置にカムローラ34を設け、 スライドフレーム 29 が進行した時保合突起 9 を 押しカム8を回転さす。又スライドフレーム29 の上側両側端部に1対の苗列分離板取付金具35, 35を固定し、これに苗列分離板36の両側に設 けた連結金具37、37を遊動可能に連結する。 従って苗列分離板36はスライドフレーム29の 進退と連動するが、これを所定の姿勢に保持さす ため苗列分離板 36 の連結金具 37, 37取付偶 (以下裏側という)に1対の高い突起38,38 を設け、スライドフレーム 29 上の1対の低い突 起る8′、38′との間にスプリング39、39を張 設して前記連結金具37、37を中心として上向

る多数の弯曲した穿刺針 4 5 を固定してある。又前記軸 4 2 、 4 2 の中間には操作モーター 4 6 を取付け、操作モーター 4 6 の腕 4 7 の端部を前記針体固定軸 4 4 の中央に固定する。従って操作モーター 4 6 の回転による穿刺針 4 5 は前記通孔 4 1 へ突入するととになるが、その作動は苗列分離板 3 6 のセンサー 4 8 と連動さすもので、設まンサー 4 8 は苗列分離板 3 6 の所望の位置に表面に交出するよう取付けてある。

前記センサー48としては、圧力センサー、リミットスイッチ、近接スイッチ等が使用できるが好ましくは圧力センサーである。又該センサー48は電磁クラッチ7とも運動し、ONとなったときカム8と軸6の係合を解放し、カム8が回転しても軸6は回転しない。

一方、油圧シリンダー31が油圧シリンダー 18よりの信号により苗列分離板36を後退させるとき、苗列分離板36はカム板26、26の筒曲上部より下方に移行し水平姿勢に復するが、そ きの力を生ずるようにし、更に前記カム板 2 6 . 2 6 の下側と対向する位置にカムローラ 4 0 . 4 0 を設けて互に摺接さす。従って、苗列分離板 3 6 は油圧シリンダー 3 1 の作動によりスライドプブリング 3 9 . 3 9 の上向きの作用はカムローラ 4 0 . 4 0 とカム板 2 6 . 2 6 のため苗列分離板 3 6 は端部がカム板 2 6 . 2 6 に案内 せられその 跨から 5 2 6 に案内 せられその 5 から 5 2 6 になって水平 安勢から 5 1 2 6 に効果を奏するものはどのようなものであってもしい。

前配苗列分離板 3 6 は上端を弯曲させて係合禄 3 6'を形成させ、係合録 3 6'には前配苗押え針 2 1 と同じ数の通孔 4 1 を等間隔に穿設し、裏面には左右 1 対の 6 4 2 . 4 2 には アーム 4 3 . 4 3 を遊動可能に取付けると共に他端は針体固定軸 4 4 を固定する。 この針 体固定軸 4 4 には前配通孔 4 1 を通って出没でき

の下方には苗列分離板 3 6 の長さ方向に回動する列状苗搬送コンペヤー 5 0 を設け、その側部に設けたチェンボックス 5 1 内の伝導機構により図示しない移植機の接地輪と運動して回転さす。そして苗列分離板 3 6 の端部が対向するコンペヤー 5 0 上にはセンサー 5 2 を設け、該センサー 5 2 と前配操作モーター 4 6 、油圧シリンダー 3 1 の押動作動を電気的に連結する。

選転に際しては、先づ苗送りベルト4の上に紙筒苗5の群を載置し、その最前列を由押え針21が穿刺した状態で準備し、機体を走行させる。走行によりコンベヤー50は回転するのなすととなってもと操作モーター46が作動し穿刺針45を上げ同時にセリンダー31が作動したようでを上げ同時にエンリンダー31が作動したように苗列分離板36は水平姿勢から垂直姿勢はでする。又カム8が回転し、ベルト4を回転さす。このにより紙筒苗5の群は苗押え針21に押えられ

たまら前進し、前配垂直状態となった苗列分離板36 に当接する。当接によりセンサー46 が一定の圧力を感知したとき作動し、電磁クラッチ 7 を解放してそれ以上カムローラ34 が係合央起9を押しても空押しとなりベルト4 は回転しない。又センサー48 は操作モーター46 と連動するので前記上げられた状態の穿刺針45 を下げ最前列の紙筒5 の列を穿刺する。

更にセンサー48は前記したタイマーを内蔵するスイッチとも連結しているので油圧シリンダー18が上下動する。との上下動により苗押え針21は前記したように最前列の紙筒苗5の穿刺を解き第2列目を穿刺する。穿刺が完了するとそのの信号は油圧シリンダー31に伝達せられ油圧シリンダー31は前配の空押し状態から後退を開始にそかがある。26の頃斜面にその列分離板36はカム板26、26の頃斜面にそれた第2列目の紙筒苗5の列との間に分離がおこり分離した紙筒苗5の列は穿刺針45に刺されたまま垂直姿勢より水平姿勢に復しコンペャ50の上

1 …機枠 4 …苗送りベルト 5 …紙 葡萄7 …電磁クラッチ 8 … カム 9 …係合突起18,31 … 油圧シリンダー 21 … 苗押え針26 … カム板 29 … スライトフレーム34,40 … カムローラ 36 …苗列分離板45 …穿刺針 46 …操作モータ

特許出願人 株式会社サークル鉄工 に戻る。とのコンペヤ 5 0 は常時回動しているのでその上の紙筒苗 5 は風次移行し、センサー 5 2 が紙筒苗 5 のない状態を検知すると、操作モーター 4 6 を作動させ穿刺針 4 5 を上方に回転さすので紙筒苗 5 は支持を失ないコンペヤ 4 9 上に落下併列する。又同時に油圧シリンダー 3 1 も作動さすので前記作動を繰返す。(効 果)

本発明は、苗供給コンペヤーを紙筒苗5の1 ピッチより多く移送できるよう間歇移送させ、 移送後、苗列分離板に設けたセンサーにより所 定当接圧となったとき苗供給コンペヤーを停止 さすから紙筒苗5が多少スリップしても確実に 苗列分離板と当接することができ、スリップが 全くない場合は苗供給コンペヤーが途中で停止 し、余分の圧力を紙筒苗に加えないので紙筒苗 は変形したり損傷することがない。

4.図面の簡単な説明 第1図は本発明の装置の側面図、第2図は背 面図である。

Best Available Copy



